⑩特許出願公開

¹⁹ 公開特許公報(A) 昭60-244188

@Int_Cl_1

識別記号

厅内整理番号

H 04 R 1/10

101

②特

B - 7314 - 5D

母公開 昭和60年(1985)12月4日

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

❷発明の名称

ヘツドホン

願 昭59-99802

御出 願 昭59(1984)5月17日

砂発 明 者 山内 個発 明 者 竹

健 治

門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

⑪出 願 人 松下電器産業株式会社

下

門真市大字門真1006番地

砂代 理 人 弁理士 森本 義弘

13

1、発明の名称

ヘッドホン

2. 特許請求の範囲

1.スピーカユニットを収納保持しかつ突出部 を有するハウジングと、ハンガー婿部の取付凹 部内に位置して前記ハンジングの突出部を回動 自在に嵌入保持する複数の弾性支持リアと、こ れら複数の弾性支持リア全体を踏むように圧入 されたゴムリングとを備えたヘッドホン。

3. 発明の詳糊な説明

産棄上の利用分野

本発明はヘッドホンに関するものである。

従来例の構成とその問題点

従来のヘッドホンについて第1回~第3回を用 いて説明する。入力コード1が接続されたスピー カユニット2を収納保持したハウジング3が、ハ ンガー4に対してスムーズに回動変位できるよう に、ハウジング3をハンガー4の端部14a に回動 自在に取付けている。具体的には、第2回に示す

如く、前記ハウジング3の背面に球状の突出部 3 a を形成すると共に、前記ハンガー4の端部 4 a に形成された取付四部5内に、一対の弾性支 持りプ 6 a . 6 b を形成して、この弾性支持リブ 6a、6bに、ハウジング3の突出部3aを図動 自在に嵌入保持する球状の取付受け部7を構成し、 ハウジング3の突出部3a がハンガー端部4a に 形成された取付凹部5内の一対の弾性支持リア 6 a 、 6 b の弾性力に抗して嵌入された際、第3 図のように、突出部3a が球状の取付受け部7に より国務自在に弾性的に保持されるようになって いる。なお8はイヤーパッドである。

しかしながら、このような従来のヘッドホンに おいては、スピーカユニット2を収納保持したハ ウジング3を、ハンガー4の端部1a に形成され た取付四部5内の一対の弾性支持リブ6a、6h の弾性のみで国動自在に保持するようにしている ため、ハウジング3の突出部3a がハンガー4の 蟷螂4a の取付四部5内の一対の弾性支持リブ 6a, 6b から外れ易く、また外れないまでも、

CLIPPEDIMAGE= JP360244188A

PAT-NO: JP360244188A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 60244188 A

TITLE: HEADPHONE

PUBN-DATE: December 4, 1985

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

YAMAUCHI, KENJI TAKESHITA, MINORU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

COUNTRY

N/A

APPL-NO: JP59099802 APPL-DATE: May 17, 1984

INT-CL_(IPC): H04R001/10 US-CL-CURRENT: 181/137

ABSTRACT:

PURPOSE: To rotate and displace smoothly a housing part with respect to a hanger by holding force and to improve a commodity image by reinforcing elastic holding force of each elastic supporting rib with respect to a projection of a housing of a headphone by rubber rings.

CONSTITUTION: A circular rubber ring 9 of a headphone is pressed in the outer periphery of respective elastic supporting ribs 6a and 6b in a fitting recessed part 5 of an edge 4a of a hanger 4. By this rubber ring 9, elastic holding force of respective supporting ribs 6a and 6b with respect to a globular projection 3a of a housing 3 is reinforced. The projection 3a of the housing 3 of the headphone with this constitution can be easily detached from a fitting receiving part of the hanger 4, and the housing 3 can be

rotated and displaced by an appropriate holding force, which improves a commodity image of the headphone.

COPYRIGHT: (C) 1985, JPO& Japio

04/30/2002, EAST Version: 1.03.0002

特開昭60-244188(2)

突出 節 3 a と取付受け 節 7 との 成合が 緩い と、ハンガー 4 に対するハウジング 3 の回動変 位が 軽すぎて、 商品的にも好ましいものではなかった。 発明の目的

本発明は上記従来の欠点を解消するもので、ハウジングの突出部とハンガー 蟾部の取付受け部との係合を安定なものにし、ハウジング部をハンガーに対し、適度な保持力でスムーズに回動変 位させることができるヘッドホンを提供することを 目的とする。

発明の講成

上記目的を達成するため、本発明のヘッドホンは、スピーカユニットを収納保持しかつ突出部を内有するハウジングと、ハンガー端部の取付凹部内に位置して前記ハウジングの突出部を回動自在に嵌入保持する複数の弾性支持リア全体を囲むように圧入されたゴムリングとを備えた構成としたものである。

かかる構成によれば、ゴムリングにより弾性支 持リアの弾性保持力を循接できるので、ハウジン

以上説明したように本発明によれば、ハウジングの突出部に対する各弾性支持リアの弾性保持力をゴムリングにより神強したので、ハウジングの突出部がハンガーの取付受け部から容易に外れることなく、適度な保持力でハウジングをスムーズに回動変位させることができ、ヘッドホンの商品イメージを向上させることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は世来のヘッドホンの要部の正面図、第 2 関は同ヘッドホンのハウジング部をハンガーから分離した状態の要部の断面図、第3回は同ヘッドホンの要部の断面図、第1回は本発明の一実施研におけるヘッドホンの要部の断面図、第5回は同ヘッドホンのハウジング部をハンガーから分離した状態の斜視図である。

2 … スピーカュニット、 3 … ハウジング、 3 a … 突出都、 4 … ハンガー、 4 a … 端部、 5 … 取付凹部、 6 a , 6 b … 弾性支持リア、 9 … ゴムリング

代理人 森 木 筏 弘

グの突出都がハンガーの弾性支持リアから外れにくくなると共に、適度な保持力でハウジングをスムーズに回動変位させることができ、ヘッドホンを使用する使用者に良好な商品イメージを与えることができる。

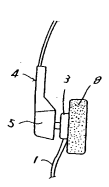
実施例の説明

以下、本発明の一実施例について、図面に基づいて説明する。

第4回は本発明の一実施別におけるヘッドホンの要部の断面図、第5回は同ヘッドホンのハウジングとハンガーとを分離した状態の雰部の幻視圏で、第1図〜第3図に示す構成要素と同一の構成要素には同一の符号を付してその説明を省略する。

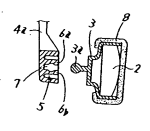
第4回において、9は円環状のゴムリングであり、このゴムリング9は、ハンガー4の端部4aの取付凹部5内の各弾性支持リブ6a。6bの外周に圧入されている。このゴムリング9により、ハウジング3の球状の突出部3aに対する各弾性支持リブ6a。6bの弾性保持力が補強される。

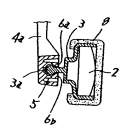
第 / 図

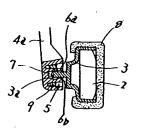


第 2 図

第3図







第5図

